11 Numéro de publication:

0 101 340

A1

12

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(21) Numéro de dépôt: 83401351.8

(5) Int. Cl.³: F 16 L 55/16

(22) Date de dépôt: 30.06.83

F 16 L 58/10, B 32 B 7/00

- (30) Priorité: 21.07.82 FR 8212732 30.05.83 FR 8308918
- (43) Date de publication de la demande: 22.02.84 Bulletin 84/8
- 84 Etats contractants désignés: DE SE

- 71 Demandeur: Société COOPETANCHE Rue du Bois Raffeteau F-77181 Courtry(FR)
- (72) inventeur: Renaud, Alain 18, Sente du Pin F-93370 Montfermeil(FR)
- Mandataire: Morash, Daniel 17, Avenue La Bruyére F-78160 Marly Le Roi(FR)
- Matériaux composites et gaines de garnissage intérieur pour conduites réalisées en ces matériaux.
- (5) Matériau composite intégral souple remarquable (10) en ce qu'il est constitué, éventuellement, par au moins un ensemble comprenant sur sa partie supérieure un premier tissu non tissé (1) et au moins une armature souple (2) sous au moins une partie dudit premier tissu non tissé, un deuxième tissu non tissé (3) pouvant être disposé sur la partie inférieure dudit ensemble; une feuille souple et étanche ayant une face extérieure sensiblement lisse pouvant être reliée fixe à la face inférieure dudit deuxième tissu non tissé.

L'invention concerne également des gaines de garnissage intérieur pour conduites avariées, par exemple, réalisées avec le matériau susmentionné, ainsi que les procédés de garnissage intérieur des conduits avec ces gaines.



FIG.1

MATERIAUX COMPOSITES ET GAINES DE GARNISSAGE INTERIEUR POUR CONDUITES REALISEES EN CES MATERIAUX

La présente invention concerne des matériaux composites intégraux souples pouvant notamment servir pour la réalisation de gaines de garnissage intérieur pour conduites avariées, par exemple. Cette invention concerne également ces gaines ainsi que les procédés de garnissage interne des conduites au moyen des gaines réalisées dans lesdits matériaux composites.

Les matériaux utilisés, jusqu'à présent, pour des gaines de 10 garnissage intérieur de conduite avariée, par exemple, ne sont pas pourvues d'une armature de renfort. Ainsi, pour des conduites de diamètres importants, l'épaisseur de la gaine devient considérable pour avoir la résistance nécessaire à la fissuration et éventuelle rupture. En outre, ces matériaux composites comportent, en général, une couche ou similaire extérieure capa-15 ble d'absorber un adhésif, la face extérieure de cette couche étant appliquée contre la face intérieure de la conduite jusqu'au durcissement de l'adhésif; la conduite étant alors pourvue d'une gaine protectrice. Or, l'épaisseur de la gaine augmentant nécessairement en fonction de la section de la conduite à garnir, l'épaisseur de la couche absorbante extérieure 20 augmente également et, par conséquent, la quantité d'adhésif à fournir pour assurer l'adhésion de la gaine à la conduite croît non seulement en fonction de la surface extérieure de la gaine (donc de la section de la conduite), mais encore, de façon démesurée, en fonction de l'épaisseur de la couche absorbant l'adhésif de la gaine. Ainsi la gaine devient excessivement 25 lourde, les pressions d'application de la gaine contre la conduite deviennent de plus en plus importantes, ce qui rend très difficile l'introduction de la gaine dans la conduite, son application contre la face intérieure de la conduite et le maintien de la pression d'application jusqu'au durcissement de l'adhésif. Enfin, le coût de l'équipement et de l'opération de 30 garnissage deviennent excessifs.

Les matériaux conformes à l'invention sont comparativement légers et faciles à manipuler tout en ayant une résistance mécanique considérable.

La présente invention a pour objet de pallier ces inconvénients.

35 Conformément à la présente invention, le matériau composite intégral souple est caractérisé en ce qu'il est constitué par au moins un ensemble comprenant sur sa partie supérieure un premier tissu non tissé et au moins une armature souple sous au moins une partie dudit premier tissu non tissé, un deuxième tissu non tissé pouvant être disposé sur la partie inférieure

dudit ensemble; une feuille souple et étanche ayant une face extérieure sensiblement lisse pouvant être reliée fixe à la face inférieure dudit deuxième tissu non tissé.

Ce matériau est, en outre, caractérisé en ce que ledit premier tissu non tissé peut être le même que ledit deuxième tissu non tissé.

Les couches en tissu non tissé sont réalisées en fibres naturelles ou synthétiques, telles que des fibres en coton et similaire, polyester et similaire, fibres de verre et analogues.

10 La (ou les) armature(s) peuvent être (sont) réalisée(s) en un matériau souple et résistant, tel que des fibres de verre ou similaires.

La (ou les) armature(s) peuvent être (sont) réalisée(s) sous forme d'un tissu tissé ou d'un grillage.

Ladite feuille souple est réalisée en un matériau naturel ou 15 synthétique tel que le caoutchouc et similaire, le polychlorure de vinyle, le polyéthylène, le butyle et similaire.

Selon un premier mode de réalisation, ledit matériau est caractérisé en ce qu'il est constitué par au moins un ensemble comprenant sur sa partie supérieure une couche en un tissu non tissé et sur sa partie inférieure au moins une armature souple, plusieurs ensembles pouvant être assemblés les uns sur les autres, et par une couche, en un tissu non tissé reliée fixe à la dernière armature; une feuille souple et étanche ayant une face extérieure sensiblement lisse pouvant, éventuellement, être reliée fixe à la face inférieure de la dernière couche en tissu non tissé.

Selon un premier mode de réalisation de la gaine de garnissage intérieur pour conduite, avariée par exemple, celle-ci est caractérisée en ce qu'elle est réalisée en un matériau constitué par au moins un ensemble comprenant une première couche en un tissu non tissé par exemple en polyester et au moins une armature souple en un matériau résistant tel que les fibres de verre, ainsi que par une couche inférieure en un tissu non tissé formant la face intérieure de la gaine, toutes ces couches pouvant absorber un matériau adhésif tel qu'une résine thermodurcissable.

Selon un deuxième mode de réalisation, la gaine de garnissage intérieur pour conduite, avariée par exemple, est caractérisée en ce qu'elle est réalisée en un matériau constitué par au moins un ensemble comprenant une première couche en un tissu non tissé, par exemple en polyester, et au moins une armature souple en un matériau résistant tel que les fibres de verre, ainsi que par une couche inférieure en un

tissu non tissé et par une feuille souple, étanche et lisse formant la face intérieure de la gaine, les couches en tissu non tissé et la (ou les) armature(s) pouvant absorber un matériau adhésif tel qu'une résine thermodurcissable.

Un premier procédé de garnissage interne d'une conduite est caractérisé en ce que l'on introduit dans la conduite une gaine correspondant au premier mode de réalisation susmentionné, en ce que l'on enduit la face intérieure de la conduite et/ou la face extérieure de la gaine, réalisée en un matériau perméable, avec un matériau adhésif, que l'on intro-10 duit dans la gaine un moule gonflable, ledit moule étant constitué par une seuille ou membrane en un matériau qui n'adhère pas à la gaine sous l'action de la résine thermodurcissable, tel que le polyéthylène ou le polychlorure de vinyle, que l'on gonfle ledit moule en augmentant, éventuellement, la température pour appliquer la gaine sermement contre la face intérieure de la conduite et que l'on dégonfle et retire le moule après le durcissement de la résine.

15

20

25

30

Cette gaine correspondant audit premier mode de réalisation susmentionné est réalisée à partir d'une feuille en un matériau entièrement perméable à la résine thermodurcissable de façon à prendre une forme tubulaire dont le diamètre extérieur est légèrement inférieur au diamètre intérieur de la conduite; les extrémités de la feuille enduite avec la résine sont reliées par un joint à recouvrement qui permet le glissement d'une extrémité par rapport à l'autre aussi longtemps que la résine n'est pas encore dure, de façon à ce que la section de la gaine puisse s'agrandir sous l'action de la pression exercée par le moule gonflé jusqu'à ce que la gaine soit fermement et parfaitement appliquée par sa face extérieure contre la face intérieure de la conduite.

Un deuxième procédé de garnissage interne d'une conduite est caractérisé en ce que l'on introduit dans la conduite une gaine correspondant au deuxième mode de réalisation susmentionné de façon à ce qu'au moins une extrémité de la gaine dépasse largement l'extrémité de la conduite, en ce que l'on rapproche les bords de l'extrémité de la gaine jusqu'à ce qu'ils se touchent, en ce que l'on fait adhérer, par exemple par soudage, ces bords l'un contre l'autre afin de rendre étanche cette extrémité de la gaine; en ce que l'on enduit la face intérieure de la conduite et/ou la face extérieure de la gaine avec un matériau adhésif tel qu'une résine ·thermodurcissable; en ce que l'on applique, par la suite, la gaine contre

la face intérieure de la conduite en exerçant une pression uniforme sur la face intérieure de la gaine tout en augmentant, éventuellement, la température à l'intérieur de la gaine jusqu'au durcissement de l'adhésif et en ce que l'on réduit alors ladite pression d'application de la 5 gaine sur la conduite.

Selon un troisième mode de réalisation dudit matériau, celui-ci est caractérisé en ce qu'il comprend une première couche constituée par une seuille souple et étanche et ayant une face extérieure sensiblement lisse, une deuxième couche constituée par des fibres formant un feutre 10 fixée sur la face intérieure de ladite première couche, une armature souple de renfort étant noyée dans ladite deuxième couche de façon à ce qu'elle peut suivre, sans frottement entre elle-même et ladite couche, toute déformation de ladite deuxième couche et de ladite première couche qui sont intimement fixées l'une sur l'autre de manière à constituer 15 ledit matériau composite intégral souple.

Ladite première couche du matériau est, par exemple, réalisée sous forme d'une feuille souple et étanche en un matériau naturel ou synthétique tel que le caoutchouc et similaire, le polychlorure de vinyle, le polyéthylène, le butyle et similaire.

20

La deuxième couche peut être réalisée en fibres textiles naturelles ou synthétiques, telles que des fibres en coton et similaire, polyester et similaire, fibres de verre, ladite armature étant disposée sensiblement à mi-épaisseur de ladite deuxième couche. L'armature est réalisée en un matériau souple et résistant, tel que des fibres de verre et similaire. L'armature peut, par exemple, être réalisée sous forme d'un 25 grillage. La chaîne de ce grillage peut avoir des dimensions supérieures à celles de la trame.

L'invention concerne également une gaine de garnissage intérieur pour conduite, avariée par exemple, caractérisée en ce qu'elle est réalisée en un matériau correspondant audit troisième mode de réalisation 30 décrit ci-dessus, la face intérieure dudit matériau faisant partie intégrante de ladite première couche et étant lisse et étanche, la face extérieure dudit matériau faisant partie intégrante de ladite deuxième couche pourvue d'une armature, ladite deuxième couche pouvant absorber un matériau adhésif, tel qu'une résine thermodurcissable. Les chaînes (ou les 35 trames) de ladite armature réalisée sous forme d'une grille sont disposées dans le sens de l'axe longitudinal de la gaine, tandis que les trames (ou les chaînes) sont disposées perpendiculairement auxdites chaînes. Ou encore, les chaînes et trames sont disposées diagonalement par rapport au sens longitudinal de ladite gaine.

Conformément à un quatrième mode de réalisation, le matériau composite intégral souple est caractérisé en ce qu'il est constitué, sur sa partie supérieure, éventuellement, par une première couche en un premier tissu non tissé et au moins une deuxième couche comprenant une première armature et, éventuellement, un deuxième tissu non tissé et une deuxième armature.

Ledit premier tissu non tissé est en fibres naturelles ou en fibres synthétiques, telles que des fibres en polyester et analogues.

Ladite première armature et, éventuellement, ladite deuxième 10 armature sont réalisées en une structure en fibres de verre, telle qu'un tissu tissé ou un grillage.

L'épaisseur dudit premier tissu non tissé est réalisé en mat de verre.
L'épaisseur dudit premier tissu non tissé est supérieure à l'épaisseur de chacune des armatures et à l'épaisseur dudit deuxième tissu non tissé.

L'épaisseur de chacune des armatures est supérieure à celle dudit deuxième tissu non tissé.

La gaine de garnissage intérieur pour conduites, avariées, par exemple, est réalisée en un matériau décrit ci-dessus, ledit premier 20 tissu non tissé ou ladite première armature constituant la face extérieure de la gaine, ladite deuxième armature constituant la face intérieure de la gaine, toutes les couches dudit matériau pouvant absorber un matériau adhésif tel qu'une résine thermodurcissable, les bords de ladite gaine étant joints par l'intermédiaire d'un joint expansible ou par soudage, par cou-

Le procédé de garnissage interne d'une conduite est caractérisé en ce qu'on introduit dans la conduite une gaine telle que décrite ci-dessus après qu'au moins ledit premier tissu non tissé ou ladite première armature ait été imprégné avec une résine thermodurcissable, que l'on introduit un moule gonflable qui est, éventuellement, pourvu des dispositifs chauffants, ledit moule étant constitué par une feuille ou analogue en un matériau qui n'adhère pas audit matériau sous l'action dudit matériau adhésif tel qu'une résine thermodurcissable, que l'on gonfle ledit moule tout en augmentant, éventuellement, la température au moyen desdits dispositifs chauffants ou par introduction d'un fluide chaud pour appliquer la gaine contre la face intérieure de la conduite, et que l'on dégonfle ledit moule et on le retire après le durcissement de la résine.

Enfin , l'invention concerne un procédé de garnissage interne d'une conduite, caractérisé en ce que l'on introduit dans la conduite une gaine et en ce que l'on enduit la face intérieure de la conduite et/ou la deuxième couche pourvue d'une armature avec un matériau adhésif, tel qu'une résine thermodurcissable; en ce que l'on applique, par la suite, la gaine contre la face intérieure de la conduite en exercant une pression sur la face intérieure de la gaine tout en augmentant, éventuellement, la température à l'intérieur de la gaine jusqu'au durcissement de l'adhésif et en ce que l'on réduit alors ladite pression d'application de la gaine sur la conduite. Un tel procédé peut être conforme à celui déposé sous forme d'une demande de brevet, en FRANCE le 18 Avril 1980, sous le N° 80 08 679 et publiée sous le N° 2.480.901.

D'autres avantages et caractéristiques ressortiront du texte suivant, donné à titre d'exemple, et des figures y afférentes.

La figure 1 montre, en coupe et agrandi, un premier mode de réalisation du matériau composite.

15

La figure 2 montre, en coupe et agrandi, un deuxième mode de réalisation du matériau composite.

La figure 3 montre, en coupe, à petite échelle, une gai-O ne réalisée avec le matériau montré dans la figure 1.

La figure 4 montre, en coupe, à petite échelle, l'installation d'une gaine réalisée avec un matériau montré dans la figure 2 dans une conduite.

La figure 5 montre, en coupe, un quatrième mode de réali25 sation du matériau composite.
Le matériau (10) montré dans la figure 1 comporte au
moins un ensemble comprenant une première couche (1) en un tissu non tissé,
tel que le feutre naturel ou artificiel. De préférence, cette couche
(1) est réalisée en fibres de polyester. Cette couche (1) est suivie d'au
30 moins une armature (2) souple et résistante, par exemple en tissu de fibres de verre ou en un grillage en fibres de verre. Plusieurs armatures
(2) peuvent être disposées l'une sur l'autre : par exemple, une armature
en tissu peut être combinée avec une armature ayant la configuration d'un
grillage, etc... Si le matériau ne comporte qu'un seul ensemble (1,2),
35 une couche (3) en un tissu non tissé est reliée fixe à la face inférieure
de la couche (2) comportant au moins une armature. L'épaisseur (e₁) de la
couche (1) peut, dans ce cas, être égale à celle (e₃) de la couche (3);
toutefois, ceci n'est pas obligatoire : les épaisseurs (e₁) et (e₃) peuvent être choisies de façon à permettre la réalisation la plus avantageu-

40 se d'un matériau (10) pour l'exécution d'une gaine (G_1) par exemple. De même, l'épaisseur (e_2) de la couche comportant au moins une armature est choisie en fonction du nombre des armatures utilisées et de la

souplesse et de la résistance mécanique que l'on veut conférer au matériau (10) devant servir pour réaliser une gaine (G_1) . Le matériau (10) peut comporter plusieurs ensembles : couche en tissu non tissé - couche armatures. L'exemple montré dans la figure 1 comporte deux ensembles : couches (1,2) et couches (3,4); toutefois, la dernière couche (5) est, de préférence, en un tissu non tissé; elle est reliée fixe à la partie inférieure de la dernière couche comportant au moins une armature.

Les épaisseurs des couches en tissu non tissé (e_3) , (e_5) et les épaisseurs des couches - armatures (e_2) , 10 (e₄) sont choisies de façon à conférer les meilleures qualités possibles pour la constitution d'une gaine (G_1) , par exemple. Ainsi, peut-on admettre pour le matériau (10) montré, à titre d'exemple dans la figure 1, que $e_1 = e_5$, que $e_3 > e_1$, et que $e_2 = e_4$. Le mode d'assemblage des couches les unes sur les autres ne fait pas partie de 15 'l'invention. On peut, toutefois, par exemple, imaginer qu'un matériau intégral et résistant peut être obtenu par projection des fibres de polyester sur le tissu en fibres de verre. Toutes les couches (1,2,3,4,5) sont perméables à un adhésif tel qu'une résine thermodurcissable. On 20 obtient ainsi un matériau (10) intégral léger, facilement maniable et résistant. Ces qualités permettent l'utilisation avantageuse de ce matériau (10) pour la réalisation de gaines (G_1) de garnissage intérieur pour conduites. Une seuille du matériau (10) est roulée pour constituer un élément tubulaire dont le diamètre extérieur (D) est légèrement inférieur au diamètre intérieur de la conduite. Les extrémités (10, 10, 10)25 de la feuille réalisée dans le matériau (10) forment un joint à recouvrement, ce qui facilite la détermination du diamètre (D) le plus avantageux pour l'introduction de la gaine (G_1) dans la conduite (Voir Fig. 3). Avant son introduction dans la conduite, la gaine est enduite avec l'adhésif qui pénètre toutes les couches du matériau (10). Les 10 extrémités (10, 10, 10) de la feuille peuvent alors glisser l'une par rapport à l'autre aussi longtemps que l'adhésif reste liquide.

Lorsque la gaine (G₁) enduite d'adhésif est introduite dans la conduite, on introduit dans la gaine également un sac ou similaire ayant au moins la longueur de la gaine. Ce sac est réalisé en une feuille de polyéthylène, polychlorure de vinyle ou similaire. Cette feuille ne peut donc pas adhérer à la gaine par l'action de l'adhésif. Le sac est gonflé;

0101340 la température est, éventuellement, augmentée. La feuille en polyéthylène, polychlorure de vinyle ou similaire est alors appliquée fermement contre la face inférieure de la gaine (la couche 3 ou la couche 5) et la gaine $\{G_j\}$ est appliquée fermement contre la face intérieure de la conduite. La 5 feuille constituant le sac gonflable étant lisse, l'adhésif ne peut pas s'écouler sur la face inférieure de la gaine (couche 3 ou couche 5) et celle-ci reste lisse et étanche après le durcissement de l'adhésif et après que le sac aura été dégonflé et retiré. Lors de l'application sous pression de la gaine contre la conduite, le diamètre $\{D\}$ de la gaine $\{G_1\}$ 10 augmente sans que le matériau (10) soit soumis à des efforts. Ceci est rendu possible par le glissement des extrémités (10_1) , (10_2) du joint à recouvrement l'une par rapport à l'autre avant le durcissement de l'adhésif. Après durcissement de l'adhésif, le diamètre (D) correspondant alors sensiblement au diamètre intérieur de la conduite, le matériau (10) 15 imprégné de résine polymérisée et dure permet la constitution d'une gaine (G_1) légère, résistante et étanche et dont la face intérieure est lisse. Le matériau (11) montré dans la figure 2 est similaire à celui montré dans la figure 1 sauf qu'il comprend comme couche inférieure une feuille souple et étanche (6) reliée fixe à la couche (5) en tissu non 20 tissé. Cette feuille (6) peut être en polyéthylène, polychlorure de vinyle, etc..., comme c'est déjà connu de la demande de brevet N° 82 009 33 du 21 Janvier 1982, au nom de la demanderesse. Ce matériau (11) peut servir pour constituer des gaines (G_2) de garrissage intérieur pour conduites (C) (voir figure 4). Au moins l'une des extrémités de la gaine (G_2) est 25 prolongée dans le fond du puits (P) d'accès à la conduite du sol (S) de

prolongée dans le fond du puits (P) d'accès à la conduite du sol (S) de façon à dépasser l'extrémité de la conduite (C). Les bords de l'extrémité de la gaine (G_2) sont alors pressés l'un contre l'autre et joints par soudage, par exemple. L'étanchéité de la gaine (G_2) à l'une de ses extrémités est ainsi assurée. Les couches (1,2,3,4,5) du matériau (11) constituant la gaine (G_1) sont imprégnées d'un adhésif tel qu'une résine thermodurcissa-

ble . L'adhésif ne peut pas pénétrer dans la couche (6), ni passer à travers la couche (6). La gaine (G_2) étant ainsi préparée et introduite dans la conduite (C), un fluide sous pression et, éventuellement, chauffé agit directement ou indirectement sur la face intérieure de la gaine (G_2) .

35 Celle-ci est appliquée fermement par sa face extérieure sur la face intérieure de la conduite $\{C\}$ jusqu'au durcissement de l'adhésif. La partie de la gaine $\{G_2\}$, dont les bords sont soudés, qui dépasse l'extrémité de la conduite $\{C\}$ est coupée au ras de la paroi $\{20\}$ du puits $\{P\}$, par exemple. La gaine $\{G_2\}$ est en place.

La figure 4 montre, en coupe, un mode de réalisation du maté-

riau conforme à l'invention, et

5

10

15

20

25

30

35

40

La figure 5 montre, en perspective, à une plus grande échelle, un mode de réalisation d'une armature de renfort du matériau conforme à l'invention.

Le matériau (M) montré dans la figure 4 a une épaisseur égale à (e) et comporte une première couche (100) pouvant être constituée par une feuille souple et étanche en un matériau naturel ou synthétique, tel que le caoutchouc, butyle, polychlorure de vinyle, polyéthylène, etc... L'épaisseur de la couche (100) est égale à (e_{20}) .

Dans le cas d'une gaine de garnissage intérieur de conduite, cette feuille (100) constitue la couche intérieure du matériau composite; sa face inférieure libre est donc, de préférence, lisse pour diminuer, autant que possible, le frottement entre le fluide s'écoulant dans le conduit et le garnissage. Une deuxième couche (110) ayant une épaisseur $\{e_{10}\}$ est fixée sur la première couche (100). Cette deuxième couche (110) est constituée par un feutre naturel ou synthétique pourvu d'une armature (120) souple disposée sensiblement à mi-épaisseur $(e_{10/2})$ de cette couche. Le feutre est constitué par des fibres en coton, par exemple ou, de préférence, par des fibres en polyester qui sont, par exemple, floquées ou appliquées sous pression à chaud (par calandrage par exemple) sur la face supérieure de la feuille (ou couche) (100), l'armature (120) étant mise en place préalablement au floquage ou calandrage à chaud, par exemple. Le mode de fabrication du matériau (M) ne faisant pas partie de l'invention n'est pas décrit. Ce feutre est destiné à absorber et retenir un adhésif lors de l'application sous pression de la gaine de garnissage contre la face intérieure de la conduite; il est, dans le cadre de l'invention, que l'adhésif peut être appliqué sur la couche (110), sur la face intérieure de la conduite ou sur les deux (couche et conduite). L'armature (120) est, de préférence, mais non exclusivement constituée par une grille en fibres de verre, par exemple. La grille montrée dans la figure 2 a des chaînes (122) et des trames (121) disposées perpendiculairement les unes par rapport aux autres. Les chaînes (122) peuvent avoir des dimensions supérieures à celles des trames (121), par exemple. Selon un mode de réalisation de la gaine, les chaînes (122) sont disposées dans le sens de l'axe longitudinal de la gaine. Mais on peut aussi noyer l'armature (120) dans la couche (110) de façon à ce que, lors de la fabrication du matériau (M), les trames (121) soient disposées dans le sens de l'axe longitudinal de la gaine formée dans ledit matériau (M). Selon un autre mode de réali-

sation, les chaînes (122) et trames (121) de l'armature (120) peuvent

être disposées diagonalement par rapport à l'axe longitudinal de la gaine.

Comme déjà mentionné ci-dessus, l'armature (120) confère une résistance accrue à l'ensemble du matériau (M) dont l'épaisseur (e) 5 totale variera seulement dans des proportions comparativement faibles en fonction de l'augmentation du diamètre (ou de la section) de la conduite devant être pourvue d'une gaine de garnissage intérieur formée dans ledit matériau (M). Egalement, la quantité d'adhésif n'augmentera que d'une quantité comparativement faible, étant donné que l'épaisseur (e₁₀) 10 de la couche (110) ne croîtra que de peu. Le poids total de la gaine de garnissage comprenant l'adhésif reste toujours comparativement faible; par conséquent, la pression nécessaire pour appliquer la gaine contre la face intérieure de la conduite ne croît que faiblement en fonction des diamètres (ou de la section) de la conduite. Il y a donc un gain d'énergie 15 par rapport aux procédés de garnissage connus; la consommation d'adhésif est plus faible que dans les procédés connus; et la quantité de matériau (M) est inférieure à celle nécessaire dans des procédés pratiqués jusqu'à présent. Egalement, l'équipement pour créer la pression d'application de la gaine contre la conduite et pour appliquer l'adhésif peut être plus lé-20 ger que celui utilisé sur les chantiers existants. Il y a donc un gain d'énergie, de la quantité des matériaux, et une réduction du coût du procédé.

Le matériau $\{M_1\}$, selon ledit quatrième mode de réalisation, montré dans la figure sept comporte une première couche (e70) en un pre-25 mier tissu non tissé (71), tel qu'un feutre, par exemple. Ce tissu non tissé (71) peut être réalisé en fibres de polyester, par exemple; mais d'autres fibres naturelles ou artificielles peuvent être utilisées. Cette couche $\{e_{70}\}$ est suivie d'au moins une deuxième couche $\{e_{80}\}$ comprenant une première armature (72), un deuxième tissu non tissé (73) et une deuxième 30 armature (74). La première armature (72) et/ou la deuxième armature (74) sont réalisées en un tissu tissé ou un grillage en fibres de verre ; ledit deuxième tissu non tissé disposé entre les deux armatures (72) et (74) est réalisé avantageusement en fibres de verre ou mat de verre. L'épaisseur de la couche (e_{70}) en un premier tissu non tissé (71) est, en général, supé-35 rieure à l'épaisseur de chacune des armatures (72,74) et du tissu non tissé (73) en mat de verre; les épaisseurs des armatures (72,74) peuvent être égales ou différentes; en général, l'épaisseur de chacune des armatures (72,74) est supérieure ou au maximum égale à l'épaisseur du tissu non tissé (73) en mat de verre.

Selon un autre mode de réalisation, le matériau (M₁) peut être constitué uniquement par la couche (e₈₀) comprenant ladite première armature (72), un tissu non tissé (73) et une deuxième armature (74) (non montrés dans les dessins). Les armatures (72,74) sont réalisées, par exemple, en un tissu tissé en fibres de verre et le tissu non tissé (73) en fibres de verre ou mat de verre. Les épaisseurs des armatures (72,74) et du tissu non tissé (73) peuvent être égales ou différentes.

Selon encore un autre mode de réalisation, le matériau (M_1) est constitué uniquement par deux armatures (72,74) en un tissu tissé en 10 fibres de verre, par exemple.

Le matériau composite ainsi obtenu a une épaisseur totale très faible, mais une résistance mécanique et une résistance contre l'érosion extrêmement élevée. Le matériau résiste également à toutes corrosions.

Ce matériau peut être avantageusement utilisé pour la réali15 sation des gaines de garnissage intérieur pour conduites de toutes formes et pouvant avoir des longueurs considérables, et des sections très faibles (par exemple des sections circulaires ayant un diamètre de 80 m/m environ) jusqu'à des sections très importantes (par exemple des sections circulaires ayant un diamètre de 3000 m/ms environ). Les gaines sont réalisées de

- 20 façon à ce que le tissu non tissé (71) ou ladite première armature (72) constitue la couche extérieure de la gaine, tandis que l'armature (74) en un tissu tissé en fibres de verre dans le cas d'une seule couche (e₈₀), par exemple constitue la face intérieure de la gaine toutes les couches peuvent absorber un matériau adhésif tel qu'une résine thermodurcissable.
- 25 Les bords de la gaine, lors de sa constitution, sont joints par l'intermédiaire d'un joint expansible, ou encore par soudage ou par couture. En général, les gaines sont préparées à l'atelier et transportées sur le chantier où après avoir été enduites avec une résine thermodurcissable soit à l'atelier, soit sur le site du travail elles sont introduites
- dans la conduite. Un moule gonflable réalisé en un matériau qui n'adhère pas à la gaine enduite avec ladite résine est introduit dans la gaine soit à l'atelier, soit sur le chantier avant l'introduction de la gaine dans la conduite, soit encore dans la gaine après que celle-ci soit introduite dans la conduite. Le moule est alors gonflé et, éventuellement, chauffé
- 35 au moyen de dispositifs de chauffage pouvant être incorporés ou montrés dans ledit moule, ou encore par l'introduction d'un fluide chaud dans le moule. La gaine est ainsi appliquée contre la face intérieure de la conduite et maintenue en position jusqu'au durcissement (la polymérisation)

de la résine. La gaine étant en place, le moule est dégonflé et retiré.

De nombreuses améliorations et modifications peuvent être apportées sans pour autant sortir du cadre de l'invention. L'armature peut, par exemple, avoir une configuration différente de celle d'une grille, l'épaisseur de la couche absorbante peut être très faible et la feuille souple et étanche peut être réalisée sous forme d'une membrane mince. Il est également dans le cadre de l'invention d'utiliser le matériau conforme à l'invention pour la réalisation des gaines ayant des sections carrées, octogonales, ovales, etc... pour être appliquées contre des conduites ayant les mêmes sections.

REVENDICATIONS

- 1.) Matériau composite intégral souple, caractérisé en ce qu'il est constitué, éventuellement, par au moins un ensemble comprenant sur sa partie supérieure un premier tissu non tissé et au moins une armature souple sous au moins une partie dudit premier tissu non tissé, un deuxième tissu non tissé pouvant être disposé sur la partie inférieure dudit ensemble; une feuille souple et étanche ayant une face extérieure sensiblement lisse pouvant être reliée fixe à la face inférieure dudit deuxième tissu non tissé.
- 10 2.) Matériau selon la revendication 1, caractérisé en ce que ledit premier tissu non tissé peut être le même que ledit deuxième tissu non tissé.
 - 3.) Matériau selon la revendication 1 ou la revendication 2, caractérisé en ce que les couches en tissu non tissé sont réalisées en fibres naturelles ou synthétiques, telles que des fibres en coton et similaire, polyester et similaire, fibres de verre et analogue.
- 4.) Matériau selon la revendication 1, la revendication 2 ou la revendication 3, caractérisé en ce que la (ou les) armature(s) est (sont) réalisée (s) en un matériau souple et résistant, tel que des 20 fibres de verre ou similaire.

15

- 5.) Matériau selon la revendication 4, caractérisé en ce que la (ou les) armature(s) est (sont) réalisées sous forme d'un tissu tissé ou d'un grillage.
- 6.) Matériau selon l'une des revendications précédentes, caractéri-25 sé en ce que ladite feuille souple est réalisée en un matériau naturel ou synthétique tel que le caoutchouc et similaire, le polychlorure de vinyle, le polyéthylène, le butyle et similaire.
 - 7.) Matériau composite intégral souple selon l'une des revendications 1 à 6, caractérisé en ce qu'il est constitué par au moins un ensemble
- 30 comprenant sur sa partie supérieure une couche en un tissu non tissé et sur sa partie inférieure au moins une armature souple, plusieurs ensembles pouvant être assemblés les uns sur les autres, et par une couche, en un tissu non tissé reliée fixe à la dernière armature; une feuille souple et étanche ayant une face extérieure sensiblement lisse pouvant, éventuellement, être reliée fixe à la face inférieure de la dernière couche en tissu non tissé.
 - 8.} Gaine de garnissage $\{G_1\}$ intérieur pour conduite, avariée par exemple, caractérisée en ce qu'elle est réalisée en un matériau $\{10\}$, constituée par au moins un ensemble comprenant une première couche $\{1,3\}$ en un tissu non tissé par exemple en polyester et au moins une armature

- (2,4) souple en un matériau résistant tel que les fibres de verre, ainsi que par une couche inférieure (3,5) en un tissu non tissé formant la face intérieure de la gaine, toutes ces couches pouvant absorber un matériau adhésif tel qu'une résine thermodurcissable.
- 9.) Gaine de garnissage intérieur (G_2) pour conduite, avariée par exemple, caractérisée en ce qu'elle est réalisée en un matériau (11) constituée par au moins un ensemble comprenant une première couche (1,3) en un tissu non tissé, par exemple en polyester, et au moins une armature (2,4) souple en un matériau résistant tel que les fibres de verre, ainsi
- 10 que par une couche inférieure (3,5) en un tissu non tissé et par une feuille (6) souple, étanche et lisse formant la face intérieure de la gaine, les couches en tissu non tissé et la (ou les armature(s) pouvant absorber un matériau adhésif tel qu'une résine thermodurcissable.
- 10.) Procédé de garnissage interne d'une conduite, caractérisé en ce que l'on introduit dans la conduite une gaine $\{G_j\}$ telle que décrite dans la revendication B, en ce que l'on enduit la face intérieure de la conduite et/ou la face extérieure de la gaine, réalisée en un matériau perméable, avec un matériau adhésif, que l'on introduit dans la gaine un moule gonflable, ledit moule étant constitué par une feuille ou membra-
- 20 ne en un matériau qui n'adhère pas à la gaine sous l'action de la résine thermodurcissable, tel que le polyéthylène ou le polychlorure de vinyle, que l'on gonfle ledit moule en augmentant éventuellement la température pour appliquer la gaine fermement contre la face intérieure de la conduite (C) et que l'on dégonfle et retire le moule après le durcissement de la résine.
- 25 11.) Procédé selon la revendication 10, caractérisé en ce que la gaine (G_1) est réalisée à partir d'une feuille en un matériau entièrement perméable à la résine thermodurcissable de façon à pouvoir prendre une forme tubulaire dont le diamètre extérieur (D) est légèrement inférieur au diamètre intérieur de la conduite; les extrémités de la feuille enduite
- 30 avec la résine sont reliées par un joint à recouvrement qui permet le glissement d'une extrémité par rapport à l'autre aussi longtemps que la résine n'est pas encore dure, de façon à ce que la section de la gaine puisse s'agrandir sous l'action de la pression exercée par le moule gon-flé jusqu'à ce que la gaine soit fermement et parfaitement appliquée par sa face extérieure contre la face intérieure de la conduite.
- sa sace extense convict à gate associate de la caractérisé en ce 12.) Procédé de garnissage interne d'une conduite, caractérisé en ce que l'on introduit dans la conduite une gaine $\{G_2\}$ telle que décrite dans la revendication 9, de façon à ce qu'au moins une extrémité de la gaine $\{G_2\}$ dépasse largement l'extrémité de la conduite, en ce que l'on rapproche

les bords de l'extrémité de la gaine jusqu'à ce qu'ils se touchent, en ce que l'on fait adhérer, par exemple par soudage ces bords l'un contre l'autre afin de rendre étanche cette extrémité de la gaine; en ce que l'on enduit la face intérieure de la conduite et/ou la face extérieure de la gaine avec un matériau adhésif tel qu'une résine thermodurcissable; en ce que l'on applique, par la suite, la gaine contre la face intérieure de la conduite en exerçant une pression uniforme sur la face intérieure de la gaine tout en augmentant, éventuellement, la température à l'intérieur de la gaine jusqu'au durcissement de l'adhésif et en ce que l'on réduit alors ladite pression d'application de la gaine sur la con-

- 10 l'on réduit alors ladite pression d'application de la gaine sur la conduite.
 - 13.) Matériau composite intégral souple selon l'une des revendications 1 à 6, caractérisé en ce qu'il comprend une première couche constituée par une seuille souple et étanche et ayant une sace extérieure sensible-
- 15 ment lisse, une deuxième couche constituée par des fibres formant une feuille fixée sur la face intérieure de ladite première couche, une armature souple de renfort étant noyée dans ladite deuxième couche de façon à ce qu'elle peut suivre, sans frottement entre elle-même et ladite couche, toute déformation de ladite deuxième couche et de ladite pre-
- 20 mière couche qui sont intimement fixées l'une sur l'autre de manière à constituer ledit matériau composite intégral souple.
 - 14.) Matériau selon la revendication 13, caractérisé en ce que ladite première couche est réalisée sous forme d'une feuille souple et étanche en un matériau naturel ou synthétique tel que le caoutchouc et
- 25 similaire, le polychlorure de vinyle, le polyéthylène, le butyle et similaire.

30

- 15.) Matériau selon la revendication 13 ou la revendication 14, caractérisé en ce que la deuxième couche est réalisée en fibres naturelles ou synthétiques, telles que des fibres en coton et similaire, polyester et similaire, ladite armature étant disposée sensiblement à mi-épaisseur (e1/2) de ladite deuxième couche.
- 16.) Matériau selon l'une des revendications 13 à 15 caractérisé en ce que l'armature est réalisée en un matériau souple et résistant, tel que des fibres de verre et similaire.
- 35 17.1 Matériau selon la revendication 16, caractérisé en ce que l'armature est réalisée sous forme d'un grillage.
 - 18.) Matériau selon la revendication 17, caractérisé en ce que la chaîne dudit grillage a des dimensions supérieures à celles de la trame.
 - 19.) Gaine de garnissage intérieur pour conduite, avariée par exem-
- 40 ple, caractérisée en ce qu'elle est réalisée en un matériau selon l'une des revendications 13 à 18, la face intérieure dudit matériau faisant par-

- tie intégrante de ladite première couche et étant lisse et étanche, la face extérieure dudit matériau faisant partie intégrante de ladite deuxième couche pourvue d'une armature, ladite deuxième couche pouvant absorber un matériau adhésif, tel qu'une résine thermodurcissable.
- 5 20.) Gaine selon la revendication 19, caractérisée en ce que les chaînes (ou les trames) de ladite armature réalisée sous forme d'une grille sont disposées dans le sens de l'axe longitudinal de la gaine, tandis que les trames (ou les chaînes) sont disposées perpendiculairement auxdites chaînes.
- 10 21.) Gaine selon la revendication 19, caractérisée en ce que les chaînes et trames sont disposées diagonalement par rapport au sens longitudinal de ladite gaine.
 - 22.) Procédé de garnissage interne d'une conduite, caractérisé en ce que l'on introduit dans la conduite une gaine telle que décrite
- dans l'une des revendications 19 à 21, en ce que l'on enduit la face intérieure de la conduite et/ou la deuxième couche pourvue d'une armature avec un matériau adhésif, tel qu'une résine thermodurcissable; en ce que l'on applique, par la suite, la gaine contre la face intérieure de la conduite en exerçant une pression sur la face intérieure
- de la gaine tout en augmentant, éventuellement, la température à l'intérieur de la gaine jusqu'au durcissement de l'adhésif et en ce que l'on réduit alors ladite pression d'application de la gaine sur la conduite.
- 23.) Matériau composite intégral souple selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il est constitué, sur sa partie supérieure, éventuellement, par une première couche $\{e_{70}\}$ en un premier tissu non tissé $\{71\}$ et au moins une deuxième couche $\{e_{80}\}$ comprenant une première armature $\{72\}$ et, éventuellement, un deuxième tissu non tissé $\{73\}$ et une deuxième armature $\{74\}$.
- 30 24.) Matériau selon la revendication 23, caractérisé en ce que ledit premier tissu non tissé (71) est en fibres naturelles ou en fibres synthétiques, telles que des fibres en polyester et analogues.
 - 25.) Matériau selon la revendication 23 ou la revendication 24, caractérisé en ce que ladite première armature (72) et, éventuellement,
- 35 ladite deuxième armature (74) sont réalisées en une structure en fibres de verre, telle qu'un tissu tissé en un grillage.
 - 26.) Matériau selon l'une des revendications 23 à 25, caractérisé en ce que ledit deuxième tissu non tissé (73) est réalisé en mat de verre.
- 40 27.) Matériau selon l'une des revendications 23 à 26, caractérisé en

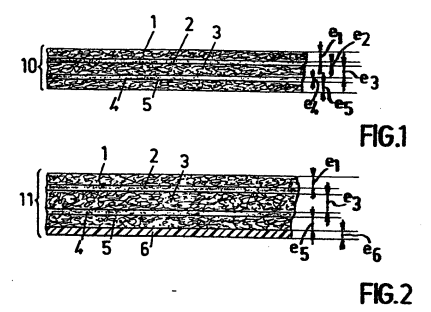
ê

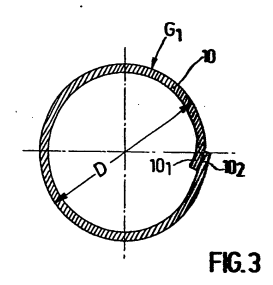
ce que l'épaisseur dudit premier tissu non tissé est supérieure à l'épaisseur de chacune des armatures et à l'épaisseur dudit deuxième tissu non tissé.

- 28.) Matériau selon l'une des revendications 23 à 27, caractérisé en ce que l'épaisseur de chacune des armatures (72,74) est supérieure à celle dudit deuxième tissu non tissé (73).
- 29.) Gaine de garnissage intérieur pour conduites avariées par exemple, caractérisée en ce qu'elle est réalisée en un matériau $\{M_1\}$ décrit dans les revendications 23 à 28, ledit premier tissu
- non tissé (71) ou ladite première armature (72) constituant la face extérieure de la gaine et ladite deuxième armature (74) constituant la face intérieure de la gaine, toutes les couches dudit matériau (M₁) pouvant absorber un matériau adhésif tel qu'une résine thermodurcissable, les bords de ladite gaine étant joints
- par l'intermédiaire d'un joint expansible ou par soudage, par
 couture et similaire.
 - 30.) Procédé de garnissage interne d'une conduite caractérisé en ce qu'on introduit dans la conduite une gaine telle que décrite dans la revendication 29 après qu'au moins ledit premier tissu non tissé (71) ou ladite première armature (72) ait été imprégné avec
 - tissé (71) ou ladite première armature (72) ait été imprégné avec une résine thermodurcissable, que l'on introduit un moule gonflable et, éventuellement, pourvu des dispositifs chauffants, ledit moule étant constitué par une feuille ou analogue en un matériau qui n'adhère pas audit matériau (M₁) sous l'action dudit matériau adhérié tel qu'une résine thermodure inches que l'in the partition de l'inches que l'inches q
- adhésif tel qu'une résine thermodurcissable que l'on gonfle ledit moule tout en augmentant, éventuellement, la température au moyen desdits dispositifs chauffants ou par introduction d'un fluide chaud pour appliquer la gaine contre la face intérieure de la conduite, et que l'on dégonfle ledit moule et on le retire après
- 30 le durcissement de la résine.

5

20





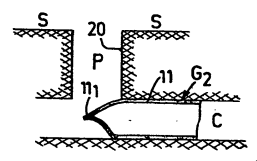


FIG.4

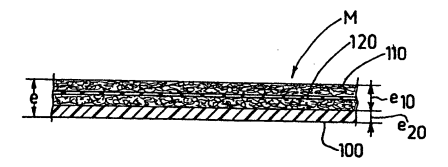


FIG.5

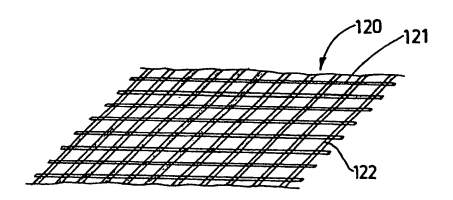


FIG.6

3/3

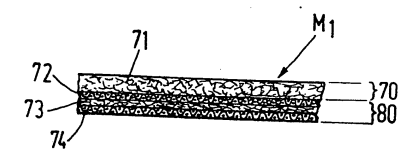


FIG.7

DANIEL MORASH, CHARTERED ENG.,
INGÉNIEUR C. DU GÉNIE MARITIME
INGÉNIEUR CONSEIL

Le 21 Septembre 1980.101340

17, Avenue La Bruyère 78160 MARLY LE ROI (FRANCE) Tél (3) 958 83 54

N/Réf : CO/12732

RECOMMANDEE

OFFICE EUROPEEN des BREVETS Département à LA HAYE Section de Dépôt P.B. 5818, Patentlaan 2 2280 HV RIJSWIJK (ZH) (PAYS-BAS)

Messieurs,

Demande de brevet européen N° 83 401.351.8 au nom de la Société COOPETANCHE

Nous vous faisons parvenir ci-inclus des nouveaux dessins règlementaires pour la figure 7 pour la conformer avec le texte et les revendications.

Nous vous serions reconnaissants de bien vouloir faire le nécessaire pour les introduire dans le dossier de la demande mentionnée sous rubrique.

Avec nos remerciements anticipés, nous vous prions d'agréer, Messieurs, l'expression de nos sentiments distingués.

P.J. 3

La requête en correction conforme à la R. 88 CBE est acceptés / à l'exception des points rayés/

LA HAYE, le 07 OCT. 1983

LA SECTION DE DEPOT

F. KLEIN

D. MORASH

DANQUES, - CRÉDIT COMMERCIAL DE FRANCE - AGENCE DE LA CELLE SAINT-CLOUD, COMPTE 083-0305930
CRÉDIT LYONNAIS, AGENCE BL 451 - PARIS SAINT-LAZARE, COMPTE 36388 N

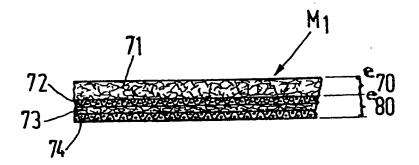


FIG.7



RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande

EP 83 40 1351

Catégorie	Citation du document evec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes		Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. ČI. ³)
A	FR-A- 664 743 * Page 4, co lignes 12-30; p	lonne de gauch	1-3,5	F 16 L 55/16 F 16 L 58/10 B 32 B 7/00
A	GB-A-1 340 068 * Page 2, light lignes 31-84; f.	nes 11-62; page	13-15 19	
A	FR-A-2 441 788 al.) * Page 1, liftigure 5 *	 (MUSCIANESE et]	
A	GB-A-1 569 675	nes 80-92; page	2,	DOMAINES TECHNIQUES
A	GB-A-1 512 035 LTD.)	(READY SEAL	:	ALGALEAGINE (III. G. 9)
A	FR-A-1 464 557	(ENGLER)		B 29 C B 32 B F 16 L
	AND GAS O			
		·		
Le	présent rapport de recherche a été é Lieu de la recherche LA HAYE	tabli pour toutes les revendication Date d'achèvement de la rec 01-11-1983	herche	Examinateur THIELEN J.B.
Y: pa	CATEGORIE DES DOCUMEN rticulièrement pertinent à lui set rticulièrement pertinent en com tre document de la même catégorière-plan technologique rulgation non-écrite cument intercalaire	TS CITES T: thée E: doct date binaison avec un orie D: cité	prie ou principe à la l ument de brevet ant e de dépôt ou après d dans la demande pour d'autres raison	pase de l'invention érieur, mais publié à la cette date